

University of Groningen

Genetics and natural history of asthma

Panhuysen, Caroline Isabel Maria

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1996

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Panhuysen, C. I. M. (1996). *Genetics and natural history of asthma*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen
behorend bij het proefschrift
‘Genetics and Natural History of Asthma’.

1. Astma heeft een genetische basis.
2. In het genetisch onderzoek van complexe ziekten zoals astma, moeten zowel positieve als negatieve resultaten gereproduceerd worden vóór definitieve conclusies kunnen worden getrokken.
3. Door dat er niet één enkel fenotype van astma bestaat, kunnen onderzoekers via verschillende wegen een bewijs voor erfelijkheid leveren, zonder elkaar te steunen of tegen te spreken.
4. Voor de individuele patiënt met astma valt het beloop van de ziekte niet te voorspellen aangezien gunstige en ongunstige factoren alleen op groepsniveau zijn te definiëren.
5. Gendragerschapsonderzoek is niet alleen een individuele verantwoordelijkheid, maar houdt tevens een verantwoordelijkheid in ten opzichte van de partner en familieleden; erfelijke ziekten zijn familieziekten.
Ned Tijdschr Geneesk 1996, 140(9);473-5.
6. Aangezien onvoldoende slaap en een verstoring in het circadiane ritme verstrekkende gevolgen kan hebben voor de volksgezondheid, valt het te verdedigen om naast werkuren ook slaapuren te klokken.
Het verlies van een uur slaap bij het ingaan van de zomertijd leidt tot een significant verhoogd risico op verkeersongelukken op de eerstvolgende maandagmorgen vergeleken met het risico een week later ($p < 0.01$, 95% CI 1.029-1.145).
N Engl J Med, 1996 334(14); 924.
7. Hoewel de vele mogelijkheden van communicatie over lange afstanden deze afstanden teniet lijken te doen, vervangt niets de communicatie ‘in de wandelgangen’.
8. Bij gebrek aan tijd wordt het bezitten van een boek het surrogaat voor het lezen.
9. Uit regionaal en historisch standpunt gezien is het begrijpelijk dat op de middelbare scholen, naast Engels, Duits en Frans gedoceerd wordt. In de huidige mondiale samenleving zou in overweging genomen moeten worden de laatste twee te vervangen door Spaans en Chinees.
10. ‘There is nothing wrong with America that can not be cured by what is right with America’.
President W.J. Clinton.

juni 1996

Carolien Panhuysen
2906 Terry Drive Apt E
Baltimore, MD 21209
USA